stanok

via Liguria 34/18 - 20068 Peschiera Borromeo (Mi) - Italy telefono +39 02.55.30.58.59 - fax +39 02.51.68.71.39 www.stanok.it - info@stanok.it



HZ a pedale

La saldatrice a pinza modello HZ consente la chiusura di sacchetti e film di lunghezza variabile. Le saldature sono ripetibili, una a fianco all'altra e possono essere anche sovrapposte o incrociate.

La pinza può essere utilizzata manualmente oppure completa di apposito supporto regolabile in altezza da applicare a bordo tavolo per consentire all'operatore di avere le mani libere di gestire al meglio il sacchetto. La saldatura viene regolata mediante termoregolatore integrato nel manico, e mantenuta dalla sonda di controllo della temperatura. L'impronta di saldatura è zigrinata larga 12 mm.

La serie HZ viene proposta anche in versione con barre teflonate (HZ PTFE) per la saldatura di materiali accoppiati plastificati esteriormente.





A richiesta /Optional

Pedale completo di morsa da applicare a bordo tavolo Paramani

DATI TECNICI



HZ 200/ PTFE

Lunghezza barre saldanti (mm) Larghezza saldatura (mm) Temperatura barre saldanti Alimentazione

Alliticituazione

Assorbimento Peso

Materiali saldabili

200 12

100-250°C

230V/50 Hz (a richiesta

115V/50 Hz)

250 V Kg. 1,3

Accoppiati, coestrusi, materiali barriera BOPP.

HZ 300/ PTFE

Lunghezza barre saldanti (mm) Larghezza saldatura (mm) Temperatura barre saldanti Alimentazione

Assorbimento

Peso

Materiali saldabili

300 12

100-250°C

230V/50 Hz (a richiesta

115V/50 Hz)

250 V

Kg. 1,5

Accoppiati, coestrusi, materiali barriera BOPP.

HZ 400/ PTFE

Lunghezza barre saldanti (mm) Larghezza saldatura (mm) Temperatura barre saldanti Alimentazione

Assorbimento

Peso

Materiali saldabili

400 12

100-250°C

230V/50 Hz (a richiesta

115V/50 Hz)

250 V

Kg. 1,7

Accoppiati, coestrusi, materiali barriera BOPP.

HZ 500/ PTFE

Lunghezza barre saldanti (mm) Larghezza saldatura (mm) Temperatura barre saldanti Alimentazione

Assorbimento

Peso

Materiali saldabili

500 12

100-250°C

230V/50 Hz (a richiesta

115V/50 Hz)

250 V

Kg. 1,9

Accoppiati, coestrusi, materiali barriera BOPP.

NO POLIETILENE



Stanok si riserva di apportare modifiche senza obbligo di preavviso.